产品研发中心周报

>>> 报告生成日期【Tue May 08 11:25:05 2018】 <<<

在研产品情况

产品 Hubble 1.8 本周处于【已发布,进入产品化阶段】状态

产品 FAST 3.0 本周处于【研发进入 Sprint5 阶段】状态

产品 WhiteHole 1.0r1ml 本周处于【已通过验证测试,发布版本 1.0r1】状态

产品 Pulsar 2.1r1 本周处于【项目验证中】状态

产品 Hubble 1.5rlml 本周处于【作为 WhiteHole 版本 1.0rl 的组件发布】状态

产品 Apollo 1.0 本周处于【已发布,进入产品化阶段】状态

工程项目的支撑情况

目前,产品研发资源共执行152个工程项目任务,投入1238.50工时。

一、任务明细

任务明细如下:

任务工单号	任务	耗时	状态	执行人
云平台研发组				
fast	【项目入侵】甘孜公安权限系统数据库设 计	8.00	待办	张晋伟
fast	【项目入侵】甘孜公安权限需求会议	2.00	完成	张晋伟
fast	【项目入侵】甘孜公安项目入侵	-	待办	张晋伟
fast	【项目入侵】Jenkins 和 nexus 新环境迁 移	20.00	完成	杨志林
fast	【项目入侵】201803271655000413430 - 基于龙芯架构实现 Fast 组件容器化	14.00	完成	胡正波
mir-application-api	【项目入侵】【201804031642000538903】 电科云项目入侵	4.00	完成	许朗
fast	【项目入侵】【201804111444000376905】 电科云 - 演示 PPT pulsar 部分撰写	4.00	完成	许朗
fast	【项目入侵】电科云 - 演示文档与分工	12. 00	完成	张晋伟
fast	【项目入侵】电科云 - 演示 mir 部分 PPT 撰写	4.00	完成	胡正波

fast	【项目入侵】电科云 - pulsar 页面风格 调整	8.00	完成	刘镔莹
fast	【项目入侵】电科云 - mir 页面风格调整	8.00	完成	张远东
fast	【项目入侵】电科云 - whitehole 页面风格调整	8.00	完成	刘镔莹
fast	【项目入侵】电科云	-	完成	张晋伟
fast	【项目入侵】201803271655000413430 - 基于龙芯架构实现 tomcat 和 jdk 组件容器 化	24. 00	完成	刘伟
fast	【项目入侵】电科云第二轮演示	8.00	完成	张晋伟
fast	【项目入侵】电科云 - 密码机服务前端代码	4.00	完成	刘镔莹
fast	【项目入侵】Sprint 7 项目入侵	-	完成	杨志林
非功能需求	【项目入侵】深圳智慧院共性能力平台 Fast 产品部署	24. 00	完成	胡正波
非功能需求	【项目入侵】电科云-演示功能点确认和验 收演示流程串接	15. 00	完成	张晋伟
	【项目入侵】【201803141038000438242】 警综项目,现场运维支持	16. 00	完成	夏维虎
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (三)-撰写容器化部署的应用的更新维护 手册	8.00	完成	胡正波
	【项目入侵】嘉兴智慧城市-流程制作	2.00	完成	王鼎华
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (三)-政务外网 k8s 环境修复	8.00	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (三)-智慧公安系统调研(1)	8.00	完成	胡正波
非功能需求	【项目入侵】【201803071108000479481】 【无锡交通】	8.00	完成	许朗
home	【项目入侵】【201802281244000436283】 【浦发研发测试云平台与 Pulsar2. 2 对 接】	8.00	完成	许朗
	【项目入侵】201803071642000383937-北 京新机场云平台项目 Fast 安装部署	15. 00	完成	杨志林
	【项目入侵】whitehole 发布文档撰写	4.00	完成	张晋伟
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (三)-智慧城管系统容器化	16. 00	完成	胡正波
	【项目入侵】成都银行演示环境调试	8.00	完成	张晋伟
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (三)-智慧城管系统调研与程序包整理	16.00	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (三)	-	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (二)-电科智能汇微信小程序 升级 和撰 写部署文档表格	6.00	完成	胡正波
	【项目入侵】【201802271434000063143】 【无锡交通】	-	完成	许朗
fast	【项目入侵】201802271434000063143	4.00	完成	许朗
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (二)-数据交换共享系统容器化工作	16. 00	完成	胡正波

	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作	8.00	完成	胡正波
	(二)-数据交换共享运行引擎服务器程 序包整理	0.00	兀씨	旳止伙
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (二)-数据交换共享服务平台程序包整理	8.00	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (二)	-	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (一)-电子政务系统	8.00	完成	胡正波
	【项目入侵】里程碑3项目入侵统计	-	完成	杨志林
	【项目入侵】里程碑2项目入侵统计	-	完成	杨志林
	【项目入侵】hbb 项目架构文档编写	-	完成	张晋伟
	【项目入侵】hbb 项目架构文档编写	20.00	完成	王一之
	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 数据 集服务调试	2.00	完成	王一之
	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 前端 - 数据服务实例页面	16.00	完成	刘镔莹
	【项目入侵】浦发项目入侵-whithole 断连	-	完成	王鼎华
	【项目入侵】】浦发银行-错误排查	8.00	完成	王鼎华
	【项目入侵】电科云 mir-service-broker 支持	3.00	完成	夏维虎
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作- 调研与计划	20.00	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (一)-水环境应用	12.00	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (一)-城市交通大数据决策服务	20.00	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (一)-公共应急系统	12.00	完成	胡正波
	【项目入侵】深圳智慧院应用容器化工作 (一)	-	完成	胡正波
	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 前端 - 应用跳转页面	13.00	完成	刘镔莹
	【项目入侵】pulsar2.2对接 whitehole1.1更多操作链接	8.00	完成	许朗
fast	【项目入侵】pulsar2.2对接 whitehole1.1	20.00	完成	许朗
	【项目入侵】电科云演示内容调试	-	完成	张晋伟
	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 后端 - pulsar 联调	12.00	完成	张晋伟
	【项目入侵】whitehole接入fast - 后端	16.00	完成	张晋伟
	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 前端 - 已办页面	8.00	完成	刘镔莹
	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 前端 - 待办页面	8.00	完成	刘镔莹
	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 前端 - 申请单页面	8.00	完成	刘镔莹

	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 前端 - 购物车页面	8.00	完成	刘镔莹
	【项目入侵】whitehole 接入 fast - 前端 - 服务实例页面	8.00	完成	刘镔莹
	【项目入侵】whitheole 接入 fast - 前端 - whitheole 界面样式调整	24. 00	完成	刘镔莹
	【项目入侵】whitehole 接入 fast	-	完成	张晋伟
	【项目入侵】电科云密码及服务调试	8.00	完成	张晋伟
非功能需求	【项目入侵】电科云-mir 对接 service broker 调试	-	完成	夏维虎
	【项目入侵】电科云第二轮演示准备	-	完成	张晋伟
非功能需求	【项目入侵】嘉兴智慧城市-需求讨论	-	完成	张晋伟
非功能需求	【项目入侵】whitehole v1.0r1ml 第五轮 转验证测试 bug 修复及验证	-	完成	张晋伟
非功能需求	【项目入侵】whitehole v1.0rlml 第五轮 转验证测试前端 bug 修复	-	完成	刘镔莹
非功能需求	【项目入侵】安徽高检 whitehole 转测	-	完成	刘镔莹
	项目入侵	-	完成	熊骢
	项目入侵-国信多云平台 demo	-	完成	张晋伟
	【项目入侵】电科云-调试浦发的管理门户 和用户门户	-	完成	王一之
	项目入侵-深圳智慧城市典型应用系统界面 规范撰写	-	完成	张晋伟
	项目入侵-安徽高检 whitehole 转测-数据 汇聚-api 接口服务-前端 bug 修复	-	完成	曾静
	项目入侵-安徽高检 whitehole 转测-静态-动态-主题服务-前端 bug 修复	-	完成	刘镔莹
	项目入侵-成都市公安局项目	_	完成	王鼎华
	项目入侵-安徽高检 whitehole 转测-数据 汇聚服务-后端 bug 修复	-	完成	王鼎华
	项目入侵-电科云-服务注册	_	完成	王一之
	项目入侵-安徽高检 whitehole 转测-静态-动态-主题服务-后端 bug 修复	-	完成	王一之
	项目入侵-安徽高检 whitehole 转测 bug 修 复	-	完成	张晋伟
	项目入侵-深圳智慧院	-	完成	张晋伟
	项目入侵-电科云	_	完成	张晋伟
	项目入侵-川高项目	-	完成	张晋伟
mir	【项目入侵】广西博览合作伙伴应用容器 化并部署到 Mir2 系统	8.00	完成	杨志林
大数据研发组				
项目支持	整理 kettle 调研结论文档	1.00	完成	邱实
201804250145000229138	【四川公安警综】项目支持	24. 00	完成	何坤峰
项目支持	【三峡博物馆】项目支持	1.00	完成	秦立义
项目支持	【嘉兴智慧城市】项目支持	2.00	完成	秦立义

201804231011000192163	【三峡博物馆】项目支持	5.00	完成	秦立义
201804231011000192163	【三峡博物馆】项目支持	4.50	完成	靳翼
其他	【深圳智慧院】项目支持	8.50	完成	靳翼
201803071310000390974	【北京国网】支持测试	40.00	完成	靳翼
结构化数据汇聚	安徽高检项目支撑	2.00	完成	雷东东
项目管理	【深圳智慧院】升级方案讨论	1.50	完成	靳翼
数据血缘	【数据血缘】支持项目开发	2.00	完成	陈燕秋
数据清洗转换	四川高速数据清洗转换任务支撑	2.00	完成	雷东东
其他	【嘉兴智慧城市】升级方案整理	5.50	完成	靳翼
其他	嘉兴项目 Hubble 环境升级	-	待办	靳翼
201804040948000046566	处理警综 hubble 环境恢复	2.00	完成	杨开睿
201804021934000170573	嘉兴智慧城市大屏前端支撑	4.00	完成	李诗
其他	三峡项目 cdh 环境问题排查	3.00	完成	雷东东
其他	大数据项目入侵	2.00	完成	李诗
201804021710000443114	深圳智慧院 Hubble+CDH 环境恢复	4.00	完成	杨开睿
FX-RCP-0150-16-000	安徽高检大数据量任务抽取失败的支持	10.00	完成	秦立义
	嘉兴智慧城市项目支撑	2.00	完成	雷东东
	甘孜公安大数据项目	-	待办	-
	四川公安大数据项目	-	待办	-
	[嘉兴智慧城市]支持项目定位 oracle 特殊 类型的导入支持及临时处理方案	1.00	完成	秦立义
	[嘉兴智慧城市]oracle complex 字段的 导入支持	-	待办	_
	四川公安大数据项目	10.00	完成	金日海
	甘孜公安项目	20.00	完成	金日海
	甘孜项目统一认证方案讨论	2.00	完成	饶定远
	湖北高检数据交换共享平台项目 - 方案材 料准备	5.00	完成	饶定远
	四川公安资源隔离方案验证	8.00	完成	金日海
	甘孜公安大数据项目	32.00	完成	金日海
	数据质量知识转移	1.00	完成	饶定远
	数据服务四川公安演示讨论	-	待办	饶定远
	Hubble 产品升级文档整理	8.00	完成	秦立义
	嘉兴智慧城市项目-数据抽取任务执行定义 执行一次,但是在系统中执行两次	2.00	完成	秦立义
	成都公安项目 - 数据抽取漏数据	4.00	完成	杨开睿
	深圳智慧院 - Hubble 升级到 V1.8	-	待办	杨开睿
	成都公安项目 - 数据质量知识转移	4.00	完成	官玖伟
	四川公安大数据平台资源隔离方案验证	-	完成	金日海
	省厅大数据平台工作汇报	4.00	完成	金日海

	世 甘	3,00	完成	_
		3,00	, , , ,	- k)+
	河北河长制管理系统 - 前端	_	完成	李诗
系统组				
201803141038000438242	【项目入侵】 警综环境恢复	16.00	待确认	林文刚
无	同步镜像仓库	8.00	待确认	虞涛
无	【项目】北京 401 项目系统部署(纳管龙芯)	53. 00	完成	虞涛
201804181039000290148	【项目】华东电脑国产化-服务器整合技术 调研	13. 00	处理中	崔昊之
201803141038000438242	【项目】四川警综-综合支持	4.00	处理中	崔昊之
201804161139000061452	【项目】运营商-项目定制 IaaS 版本功能 验证整理	2. 00	处理中	崔昊之
201803280928000423969	【项目】卫士通-云平台开发、部署支持	108.00	处理中	崔昊之
201803221622000117141	【项目】世界一流云平台-设计文档	12.00	完成	邱鹏
无	[项目] 给智慧福田共性能力平台提供资源 咨询	6.00	待确认	林文刚
201804021237000357125	【项目】共性能力平台项目	3.00	待确认	林文刚
201803071642000383937	【项目】北京新机场-建设方案	1.00	完成	崔昊之
201804021237000357125	【项目】共性能力平台-建设方案	7.00	完成	崔昊之
201804021654000106819	【项目】HBB17-开题报告修改	10.00	待确认	任超
201804021237000357125	【项目】共性能力平台-远程支持深圳政务 外网基础环境问题	2.00	完成	林文刚
201804021237000357125	【项目】共性能力平台-远程支持深圳政务 外网基础环境问题	8.00	完成	虞涛
201803280928000423969	【项目】卫士通云平台-研发支持	51. 50	完成	崔昊之
201802281244000436283	【项目】成都银行pulsar2.2 对接 vcenter6,5 可行性确认	4.00	完成	任超
201803141038000438242	【项目】警综-大运维汇报相关设计	2.00	完成	崔昊之
201803221622000117141	【项目】世界一流云平台-API 文档 v3.0	48.00	完成	邱鹏
201803271655000413430	【项目】401-国产化 kubernetes 网络代理	15.00	完成	崔昊之

人力资源投入

一、考勤情况:

数据来源于"钉钉"考勤系统。

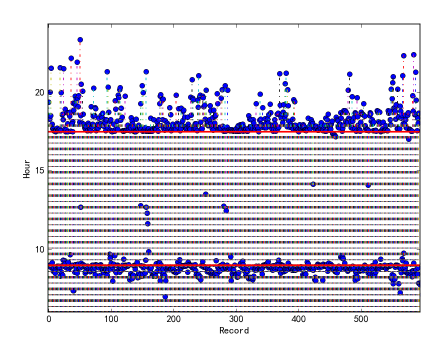


图 1 考勤分布总体情况

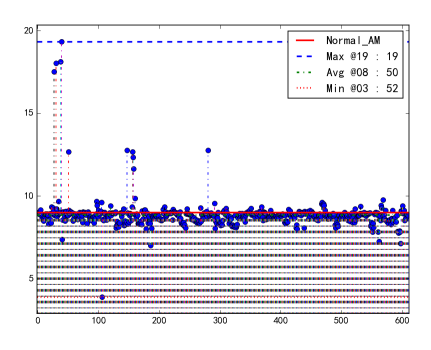


图 2 考勤(上班时间)分布情况

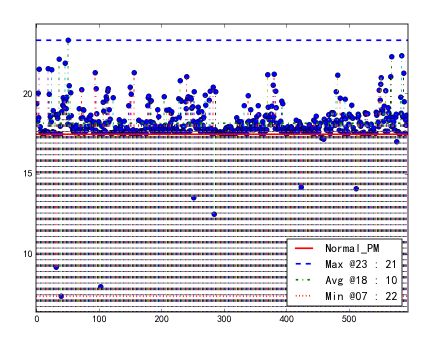


图 3 考勤(下班时间)分布情况

二、请假情况:

数据来源于"钉钉"考勤系统。

名称	关联的审批单
刘航	出差 04-08 09:00 到 04-28 17:30 176.5 小时
张建	出差 04-26 09:00 到 04-28 17:31 25.5 小时
赵晓明	出差 04-23 09:00 到 04-28 17:30 51 小时
王一之	出差 04-24 09:00 到 04-28 17:30 42.5 小时
杜浩	出差 04-23 08:29 到 04-28 17:29 50.98 小时
董静宜	出差 04-23 09:00 到 04-23 17:30 8.5 小时
董静宜	出差 04-25 09:00 到 04-25 18:00 8.5 小时 出差 04-25 09:00 到 04-25 18:00 8.5 小时
董静宜	出差 04-28 09:00 到 04-28 12:00 3 小时
刘强	出差 04-26 09:00 到 04-26 12:00 3 小时
李诗	调休 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
李韵宇	调休 04-26 09:00 到 04-26 17:30 8.5 小时
陈才勇	出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
李林泓	出差 04-24 09:00 到 04-28 18:16 42.5 小时
龙俊钢	出差 04-27 09:00 到 04-27 17:30 8.5 小时
龙俊钢	出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
马锐	出差 04-24 15:00 到 04-24 18:30 2.5 小时
马锐	出差 04-25 13:30 到 04-26 18:30 12.5 小时

 马锐	出差 04-28 09:00 到 04-28 18:00 8.5 小时
汤成	出差 04-23 09:00 到 04-24 17:30 17 小时
汤成	出差 04-25 09:00 到 04-25 17:30 8.5 小时
汤成	出差 04-27 13:00 到 04-28 17:30 13 小时
—————————————————————————————————————	出差 04-23 12:00 到 04-24 17:30 14 小时
汪钟	出差 04-25 13:00 到 04-25 17:30 4.5 小时
 汪钟	出差 04-26 12:00 到 04-27 17:30 14 小时
汪钟	出差 04-28 09:00 到 04-28 13:00 4 小时
杨莉	调休 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
王明霞	混合 (请在备注中注明假期类型) 04-20 09:00 到 04-27 17:30 6 天
沈伟	出差 04-24 22:19 到 04-27 22:19 25.5 小时
沈伟	出差 04-24 22:19 到 04-27 22:19 25.5 小时 出差 04-27 08:30 到 04-28 16:30 16 小时
沈伟	出差 04-27 08:30 到 04-28 16:30 16 小时
刘博	出差 04-25 15:52 到 04-25 17:52 1.63 小时
刘博	出差 04-28 08:16 到 04-28 12:16 3.26 小时
马孟云	出差 04-24 09:00 到 04-28 17:30 42.5 小时
	调休 04-26 09:00 到 04-26 17:30 8.5 小时
夏凯	出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
谢美忠 谢美忠	出差 04-24 09:00 到 04-28 17:30 42.5 小时
唐丽娜	出差 04-24 09:00 到 04-26 18:00 25.5 小时
唐丽娜	出差 04-27 09:00 到 04-28 18:00 17 小时
王坤	混合 (请在备注中注明假期类型) 04-27 09:00 到 04-28 17:30 2 天
王蓄	调休 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
王宇	出差 04-24 09:00 到 04-28 17:00 42 小时
许文宝	出差 04-24 12:00 到 04-27 17:30 31 小时
雷东东(离职)	混合 (请在备注中注明假期类型) 04-23 09:00 到 04-24 17:30 2 天
秦立义	年假 04-28 13:15 到 04-28 17:30 0.5 天
郑镖	年假 04-24 09:00 到 04-24 13:15 0.5 天
崔昊之	出差 04-24 12:00 到 04-25 22:00 14 小时
崔昊之	出差 04-26 09:00 到 04-26 18:00 8.5 小时
崔昊之	年假 04-28 13:15 到 04-28 17:30 0.5 天
林文刚	出差 04-25 09:00 到 04-25 17:30 8.5 小时
林文刚	出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
邱鹏	年假 04-20 09:00 到 04-23 17:30 2 天
邱鹏	出差 04-26 09:00 到 04-28 17:30 25.5 小时
任超	出差 04-22 09:00 到 04-24 17:30 24.5 小时
任超	出差 04-25 09:00 到 04-28 17:30 34 小时
蔡亚丽	产假 04-12 08:30 到 08-31 17:30 100 天
胡正波	年假 04-27 09:00 到 04-27 17:30 1 天
刘镔莹	年假 04-27 09:00 到 04-28 17:30 2 天
王鼎华	婚假 04-16 09:00 到 04-27 17:30 10 天
王伟	年假 04-28 09:00 到 04-28 13:15 0.5 天
李海艳	出差 04-22 09:00 到 04-28 17:30 58.5 小时
彭治	出差 04-18 13:00 到 04-23 17:30 46 小时

影音 出差の4-27 10:30 到 04-26 17:30 26.5 小时 影音 出差の4-27 13:30 到 04-26 17:30 26.5 小时 理教卿 出差の4-28 13:00 到 04-28 17:30 17.50 41.5 小时 理教卿 出差の4-26 08:56 到 04-28 17:30 17.5 小时 高教育 出差の4-27 09:00 到 04-26 17:30 17.5 小时 高教育 出差の4-27 09:00 到 04-26 17:30 17.5 小时 高教育 出差の4-27 09:00 到 04-26 17:30 17.5 小时 李被 出差の4-27 09:00 到 04-26 17:30 17.5 小时 李被 出差の4-27 09:00 到 04-26 17:30 17.5 小时 李被 出差の4-27 09:00 到 04-28 17:30 17.5 小时 李被 出差の4-27 09:00 到 04-28 17:30 17.5 小时 李被 出差の4-27 09:00 到 04-28 17:30 17.5 小时 李被 出差の4-28 08:05 到 04-28 17:30 17.5 小时 王者 出差の4-27 09:00 到 04-28 17:30 17.5 小时 王者 出差の4-27 08:05 到 04-27 17:30 18.5 小时 王者 出差の4-28 08:55 到 04-27 07:56 17 小时 王者 出差の4-28 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 王者 出差の4-28 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 出差 04-28 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 王者 出差の4-28 07:56 到 04-29 08:50 17.33 小时 五者 出差の4-28 08:55 到 04-29 08:50 17.33 小时 五者 出差の4-27 08:50 到 04-28 07:56 到 04-27 08:50 到 04-28 17:30 30 30 5 小时 五者 出差の4-27 08:50 到 04-28 07:56 到 04-29 08:50 17.33 小时 五者 出差の4-28 08:50 到 04-29 08:50 17.33 小时 五者 出差の4-28 08:50 到 04-29 08:50 17.33 小时 五者 出差の4-28 08:50 到 04-29 08:50 17.35 小时 五者 出差の4-28 08:50 到 04-28 07:00 13.5 小时 五者 出差の4-28 08:50 到 04-28 17:30 47:50 計 出差04-28 07:30 到 五者 日本 04-28 08:50 到 04-28 17:30 47:55 小时 五者 04-28 08:50 到 04-28 17:30 47:55 小时 五春 04-28 18:50 到 04-28 17:30 47:55 小时 五春 04-28 18:50 到 04-28 17:30 47:55 小时 五春 04-28 18:50 到 04-28 18:30 47:55 小时 五春 04-28 18:50 到 04-28 18:30 47:55 小时 五春 04-28 18:50 到 04-28 18:30 68:55 小时 五春 04-28 18:50 到 04-28 18:30 68
王慧 年暇 04-25 09:00 到 04-25 17:30 1 天 高振青 出差 03-26 09:00 到 04-26 17:30 267.5 小时 高振青 出差 04-27 09:00 到 05-27 17:30 258 小时 李被 出差 04-27 09:00 到 05-27 17:30 258 小时 李被 出差 04-17 07:34 到 04-25 17:34 75.5 小时 李被 出差 04-18 09:00 到 04-26 20:17 8.5 小时 李被 出差 04-18 09:00 到 04-28 17:30 50 小时 李被 出差 04-24 09:00 到 04-28 17:30 50 小时 李被 出差 04-24 09:00 到 04-28 17:30 50 小时 李被 出差 04-24 09:00 到 04-28 17:30 50 小时 14-24 17:30 8.5 小时 14-25 17:30 8.5 小时 14-26 17:30 93 04-27 17:56 17 小时 14-26 17:30 93 04-28 17:45 17.95 小时 14-26 17:30 93 04-28 17:45 17.95 小时 14-26 16:33 93 04-28 17:45 17.95 小时 14-26 18:30 93 04-28 17:45 17:30 8.5 小时 14-26 18:30 93 04-28 17:30 8.5 小时 14-26 18:30 93 04-28 17:30 8.5 小
高振青
高振育 出差 04-27 09:00 到 05-27 17:30 28 小时 李被 出差 04-17 07:34 到 04-25 17:34 75.5 小时 李被 出差 04-18 09:00 到 04-23 17:30 50 小时 李被 出差 04-26 08:17 到 04-26 20:17 8.5 小时 李被 出差 04-24 09:00 到 04-23 17:30 50 小时 李被 出差 04-24 09:00 到 04-23 17:30 50 小时 李被 出差 04-24 09:00 到 04-27 17:30 8.5 小时 刘金龙 出差 04-27 09:00 到 04-27 17:30 8.5 小时 王者 出差 04-23 08:55 到 04-25 08:55 17 小时 王者 出差 04-23 08:55 到 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 王者 出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 王者 出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 王者 出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 出差 04-25 08:50 到 04-27 07:56 17 小时 五者 出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 出差 04-27 08:50 到 04-27 07:56 17 小时 五者 出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 出差 04-27 08:50 到 04-27 09:850 17.33 小时 五者 出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 出差 04-27 08:50 到 04-29 08:50 17.33 小时 刘艺 出差 04-27 08:50 到 04-29 18:50 17.33 小时 刘艺 出差 04-28 08:00 到 04-29 18:50 17.33 小时 刘艺 出差 04-28 18:00 到 04-28 07:00 2.16 小时 出差 04-24 13:00 到 04-28 18:00 8.5 小时 刘艺 出差 04-27 15:50 到 04-28 07:00 2.16 小时 出差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8.5 小时 武彦 出差 04-24 08:33 到 04-28 16:33 24.55 小时 出差 04-28 16:33 到 04-28 17:45 17.95 小时 武彦 出差 04-28 18:00 影 5 小时 武彦 出差 04-28 10:33 到 04-28 17:45 17.95 小时 武彦 出差 04-28 10:33 到 04-28 17:45 17.95 小时 武彦 出差 04-28 10:33 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 井 出差 04-29 17:30 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 井 出差 04-29 17:30 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 井 出差 04-29 17:30 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 井 出差 04-29 17:30 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 井 出差 04-29 09:00 到 04-27 17:30 67 小时 五章 井 出差 04-29 09:00 到 04-27 17:30 67 小时 五章 井 出差 04-29 09:00 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 井 出差 04-28 09:00 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 十年 日 上卷 04-28 09:00 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 十年 日 上卷 04-28 09:00 到 04-28 17:45 17.95 小时 五章 十年 日 上卷 04-28 09:00 到 04-28 17:45 17.95 小时
本数
本後 出差 04-26 08:17 到 04-26 20:17 8.5 小时 本後 出差 04-18 09:00 到 04-23 17:30 50 小时 本後 出差 04-24 09:00 到 04-28 17:30 42.5 小时 対金龙 出差 04-27 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时 工者 出差 04-23 08:55 到 04-25 08:55 17 小时 出差 04-25 07:56 到 04-25 07:56 17 小时 上差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 上差 04-27 08:50 到 04-27 07:56 17 小时 上差 04-27 08:50 到 04-27 07:56 17 小时 上差 04-27 08:50 到 04-27 08:50 到 04-27 08:50 到 04-27 08:50 到 04-28 18:00 到 04-28 18:00 别 04-28 18:00 别 04-28 18:00 别 04-28 18:00 8.5 小时 上差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8.5 小时 上差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8.5 小时 上差 04-28 08:33 别 04-28 18:00 8.5 小时 上章 04-28 08:00 别 04-28 18:00 8.5 小时 日本 0
本後 出差 04-24 09:00 到 04-28 17:30 42.5 小时 対金丸
対金龙
田差 04-23 08:55 到 04-25 08:55 17 小时 日差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 日差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 日差 04-27 08:50 到 04-27 29 08:50 17 小时 日差 04-27 08:50 到 04-28 13:00 3 小时 日差 04-24 13:00 到 04-24 13:00 30 35 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-24 13:00 到 04-28 13:00 3 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8 5 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 17:45 17.95 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 17:45 17.95 小时 日差 04-28 07:30 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日差 04-29 09:00 到 04-27 17:30 到 04-28 17:30 6 7 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-27 17:30 到 04-28 17:30 6 7 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-27 17:30 到 04-28 17:30 8 5 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 5 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 5 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 5 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日桂 日差 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日桂 日本 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日本 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日本 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日本 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日本 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日本 04-20 09:00 到 04-28 17:30 8 6 5 小时 日本 04-20 09:00
王者 出差 04-23 08:55 到 04-25 07:56 到 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 王者 出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 王者 出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 出差 04-27 08:50 到 04-28 08:50 17.33 小时 王者 出差 04-27 08:50 到 04-27 07:56 17 小时 出差 04-27 08:50 到 04-29 08:50 17.33 小时 王者 出差 04-27 08:50 到 04-29 08:50 17.33 小时 五者 出差 04-24 09:00 到 04-24 13:00 3.5 小时 出差 04-24 13:00 到 04-25 22:00 13.5 小时 出差 04-24 13:00 到 04-25 22:00 13.5 小时 刘艺 出差 04-24 13:00 到 04-25 22:00 13.5 小时 刘艺 出差 04-24 13:00 到 04-25 22:00 13.5 小时 刘艺 出差 04-27 15:50 到 04-28 07:00 2.16 小时 刘艺 出差 04-27 15:50 到 04-28 07:00 2.16 小时 刘艺 出差 04-27 18:00 8.5 小时 武静 出差 04-24 08:33 到 04-26 16:33 24.55 小时 武静 出差 04-24 08:33 到 04-26 16:33 24.55 小时 出差 04-26 16:33 到 04-28 17:45 17.95 小时 武静 出差 04-24 08:33 到 04-28 17:35 17:95 小时 武静 出差 04-26 16:33 30 04-28 17:45 17.95 小时 武静 出差 04-20 17:30 到 04-28 18:00 63.5 小时 丁帆 出差 04-21 09:00 到 04-28 18:00 63.5 小时 丁帆 出差 04-20 17:30 到 04-28 17:30 67 小时 日桂 出差 04-20 17:30 到 04-28 17:30 67 小时 归佳 出差 04-20 17:30 到 04-28 17:30 8.5 小时 月佳 出差 04-20 17:30 到 04-28 17:30 8.5 小时 明封 04-28 12:00 到 04-28 17:30 8.5 小时 明封 04-28 12:00 到 04-28 17:30 8.5 小时 明封 04-28 12:00 到 04-28 17:30 8.5 小时 田差 04-29 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时 田差 04-20 17:30 到 04-28 17:30 8.5 小时 田差 04-21 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时 田差 04-22 10:00 到 04-23 17:30 8.5 小时 田差 04-23 09:00 到 04-23 17:30 8.5 小时
王者
出差 04-25 07:56 到 04-27 07:56 17 小时 出差 04-27 08:50 到 04-27 08:50 到 04-28 08:50 17.33 小时
王者 出差 04-27 08:50 17.33 小时 対艺 出差 04-27 08:50 到 04-29 08:50 17.33 小时 対艺 出差 04-24 13:00 到 04-24 13:00 3.5 小时 出差 04-24 13:00 到 対艺 出差 04-25 22:00 13.5 小时 対艺 出差 04-26 13:00 到 04-25 22:00 13.5 小时 対艺 出差 04-26 08:50 到 04-26 13:30 4 小时 対艺 出差 04-27 15:50 到 04-28 07:00 2.16 小时 出差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8.5 小时 武彦 出差 04-27 15:50 到 04-28 07:00 2.16 小时 出差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8.5 小时 武彦 出差 04-27 15:50 到 04-28 07:00 2.16 小时 出差 04-28 07:30 到 04-28 18:00 8.5 小时 武彦 出差 04-28 18:00 8.5 小时 武彦 出差 04-24 08:33 到 04-26 16:33 24.55 小时 武彦 出差 04-24 08:33 到 04-26 16:33 24.55 小时 コード ロード ロード ロード ロード ロード ロード ロード ロード ロード ロ
対
対
対
対
対
式静出差 04-24 08:33 到 04-26 16:33 24.55 小时武静出差 04-24 08:33 到 04-26 16:33 24.55 小时 出差 04-26 16:33 到 04-28 17:45 17.95 小时武静出差 04-24 17:45 17.95 小时政神工出差 04-26 16:33 到 04-28 18:00 63.5 小时丁帆出差 04-21 09:00 到 04-28 17:30 42.5 小时董一舟出差 04-22 07:30 到 04-28 17:30 67 小时归佳出差 04-20 09:00 到 04-27 17:30 67 小时归佳出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时胡剑斌出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 66.5 小时聞付金出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时財金出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
武静出差 04-24 08:33 到 04-26 16:33 24.55 小时 出差 04-26 16:33 到 04-28 17:45 17.95 小时武静出差 04-26 16:33 到 04-28 17:45 17.95 小时邓柳江出差 04-21 09:00 到 04-28 18:00 63.5 小时丁帆出差 04-23 09:00 到 04-27 17:30 42.5 小时董一舟出差 04-20 17:30 到 04-28 17:30 67 小时归佳出差 04-20 09:00 到 04-27 17:30 67 小时归佳出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时胡剑斌出差 04-28 12:00 到 04-28 17:30 8.5 小时雷镭出差 04-21 09:00 到 04-28 17:30 66.5 小时刘枭雄出差 04-25 09:00 到 04-28 17:30 66.5 小时
武静 出差 04-28 17:45 17.95 小时 本が
邓柳江 出差 04-21 09:00 到 04-28 18:00 63.5 小时 丁帆 出差 04-23 09:00 到 04-27 17:30 42.5 小时 董一舟 出差 04-20 17:30 到 04-28 17:30 67 小时 归佳 出差 04-20 09:00 到 04-27 17:30 67 小时 归佳 出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时 胡剑斌 出差 04-25 12:00 到 04-25 19:24 5.5 小时 雷镭 出差 04-21 09:00 到 04-28 17:30 66.5 小时 刘枭雄 出差 04-25 09:00 到 05-31 18:00 309 小时
丁帆出差 04-2309:00 到 04-2717:3042.5 小时董一舟出差 04-2017:30 到 04-2817:3067 小时归佳出差 04-2009:00 到 04-2717:3067 小时归佳出差 04-2809:00 到 04-2817:308.5 小时胡剑斌出差 04-2512:00 到 04-2519:245.5 小时雷镭出差 04-2109:00 到 04-2817:3066.5 小时刘枭雄出差 04-2509:00 到 05-3118:00309 小时
董一舟出差 04-20 17:30 到 04-28 17:30 67 小时归佳出差 04-20 09:00 到 04-27 17:30 67 小时归佳出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时胡剑斌出差 04-25 12:00 到 04-25 19:24 5.5 小时雷镭出差 04-21 09:00 到 04-28 17:30 66.5 小时刘枭雄出差 04-25 09:00 到 05-31 18:00 309 小时
归佳出差 04-2009:00 到 04-2717:3067 小时归佳出差 04-2809:00 到 04-2817:308.5 小时胡剑斌出差 04-2512:00 到 04-2519:245.5 小时雷镭出差 04-2109:00 到 04-2817:3066.5 小时刘枭雄出差 04-2509:00 到 05-3118:00309 小时
归佳出差 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时胡剑斌出差 04-25 12:00 到 04-25 19:24 5.5 小时雷镭出差 04-21 09:00 到 04-28 17:30 66.5 小时刘枭雄出差 04-25 09:00 到 05-31 18:00 309 小时
胡剑斌 出差 04-25 12:00 到 04-25 19:24 5.5 小时 雷镭 出差 04-21 09:00 到 04-28 17:30 66.5 小时 刘枭雄 出差 04-25 09:00 到 05-31 18:00 309 小时
雷镭 出差 04-21 09:00 到 04-28 17:30 66.5 小时 刘枭雄 出差 04-25 09:00 到 05-31 18:00 309 小时
刘枭雄 出差 04-25 09:00 到 05-31 18:00 309 小时
申果 调休 04-28 09:00 到 04-28 17:30 8.5 小时
史双 出差 04-23 07:50 到 04-24 18:50 17 小时
史双 出差 04-25 06:58 到 04-26 18:01 17 小时
史双 出差 04-27 07:26 到 04-27 19:26 8.5 小时
史双 出差 04-28 07:29 到 04-28 17:43 8.5 小时
孙莎莎 出差 04-16 08:38 到 04-24 17:30 75.5 小时
孙莎莎 出差 04-25 08:00 到 04-28 17:30 34 小时
孙瑜 出差 04-08 09:00 到 04-28 17:30 176.5 小时

童臭	出差 04-23 09:00 到 04-28 17:30 51 小时
肖青山	出差 04-28 16:31 到 04-28 17:30 0.98 小时
胥吉祥	出差 04-23 09:00 到 04-28 17:30 51 小时

三、工作日志工时统计:

数据来源于任务管理系统。

产品设计组

[员工: 王坤, 工作 32.00 工时, 剩余 16.00 工时, 占比 33.33 %]

[员工: 王宇, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

[员工: 李琛鸽, 工作 41.00 工时, 剩余 7.00 工时, 占比 14.58 %]

[员工: 王蓄, 工作 42.00 工时, 剩余 6.00 工时, 占比 12.50 %]

[员工: 唐雷, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

云平台研发组

[员工: 杨志林, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

[员工: 刘伟, 工作 20.00 工时, 剩余 28.00 工时, 占比 58.33 %]

[员工: 胡正波,工作 24.00 工时,剩余 24.00 工时,占比 50.00 %]

[员工: 许朗, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

[员工: 张晋伟, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

[员工:刘镔莹,工作 32.00 工时,剩余 16.00 工时,占比 33.33 %]

[员工: 王伟, 工作 30.00 工时, 剩余 18.00 工时, 占比 37.50 %]

[员工: 张远东, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

[员工: 张知弦, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

[员工: 李成邦, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

[员工: 夏维虎, 工作 42.00 工时, 剩余 6.00 工时, 占比 12.50 %]

大数据研发组

- [员工: 秦立义, 工作 33.00 工时, 剩余 15.00 工时, 占比 31.25 %]
- [员工: 何坤峰, 工作 36.50 工时, 剩余 11.50 工时, 占比 23.96 %]
- [员工: 郑镖, 工作 33.00 工时, 剩余 15.00 工时, 占比 31.25 %]
- [员工: 靳翼, 工作 37.00 工时, 剩余 11.00 工时, 占比 22.92 %]
- [员工: 唐丽娜, 工作 28.00 工时, 剩余 20.00 工时, 占比 41.67 %]
- [员工: 陈燕秋, 工作 37.00 工时, 剩余 11.00 工时, 占比 22.92 %]
- [员工: 官玖伟, 工作 38.00 工时, 剩余 10.00 工时, 占比 20.83 %]
- [员工: 杨开睿, 工作 36.00 工时, 剩余 12.00 工时, 占比 25.00 %]

系统组

- [员工: 任超, 工作 48.00 工时]
- [员工: 虞涛, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]
- [员工: 林文刚, 工作 44.00 工时, 剩余 4.00 工时, 占比 8.33 %]

测试组

- [员工: 彭治, 工作 42.00 工时, 剩余 6.00 工时, 占比 12.50 %]
- [员工: 张志英, 工作 35.00 工时, 剩余 13.00 工时, 占比 27.08 %]
- [员工: 王慧, 工作 32.00 工时, 剩余 16.00 工时, 占比 33.33 %]
- [员工: 陈霞, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]
- [员工: 李海艳, 工作 49.00 工时, 加班 1.00 工时, 占比 2.08 %]
- [员工: 秦兴, 工作 41.00 工时, 剩余 7.00 工时, 占比 14.58 %]
- [员工: 田鑫, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]
- [员工: 孙帮辉, 工作 41.50 工时, 剩余 6.50 工时, 占比 13.54 %]
- [员工: 李红霞, 工作 40.00 工时, 剩余 8.00 工时, 占比 16.67 %]

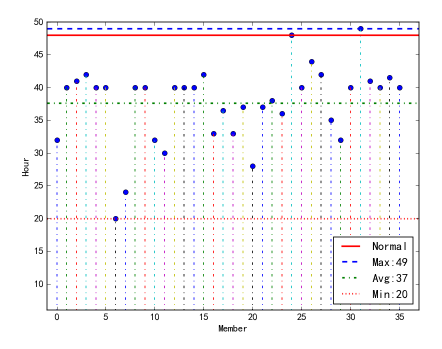


图 4 本周"人-工时"分布情况

四、工作日志明细:

数据来源于任务管理系统。

产品设计组

名称	任务	开始时间	耗时
王坤			
	CPSJ-356: 部分改进卡测试	2018-04-23	2h
	CPSJ-302: 团队产品方向、人员方向规划会议	2018-04-23	4h
	CPSJ-294: 1	2018-04-23	2h
	CPSJ-296: 初步完成测试	2018-04-24	4h
	CPSJ-295: 初步完成测试	2018-04-24	4h
	CPSJ-357: 找模版,理思路,整理目录及模块描述	2018-04-25	4h
	CPSJ-303: 研发问题答复及 PRD 完善	2018-04-25	4h
	CPSJ-357: 初步完成镜像模块编写	2018-04-26	6h
	CPSJ-299: 初步完成测试	2018-04-26	2h
-	小计		32. 00
王宇			
	CPSJ-335: 测试工单相关内容	2018-04-23	4h 30m
	CPSJ-317: 产品组内会议	2018-04-23	3h 30m
	CPSJ-376: 项目需求收集及技术讨论	2018-04-24	1d
	CPSJ-376: 项目需求收集及技术讨论	2018-04-25	1d
	CPSJ-376: 项目需求收集及技术讨论	2018-04-26	1d
	CPSJ-376: 项目需求收集及技术讨论	2018-04-27	1d
-	小计		40.00
李琛鸧			
	CPSJ-334: 讨论首页中应用入口的交互方式,修改 功能细节及交互方式,待调整线框图。	2018-04-23	2h
	CPSJ-342: 完成第 4 里程碑中门户和用户控制台框 架调整	2018-04-23	6h
	CPSJ-334: 门户首页应用入口交互方式调整任务分	2018-04-24	1h

	配及业务逻辑讲解。		
	CPSJ-306: 面试 1 名前端外包	2018-04-24	1h
	CPSJ-305: 电话会议讨论业务流程	2018-04-24	1h
	CPSJ-342: 第 4 里程碑线框图流程梳理	2018-04-24	5h
	CPSJ-305: 业务逻辑及设计思路整理	2018-04-24	1h
	CPSJ-334: 门户首页应用入口设计缺陷分析及解决 办法讨论	2018-04-25	1h
	CPSJ-305: 流程串接并输出一版线框图	2018-04-25	6h
	CPSJ-306: 面试 1 名前端外包人员	2018-04-25	1h
	CPSJ-306: 面试 2 名前端外包人员	2018-04-26	2h
	CPSJ-334: 讨论并确定首页应用入口功能缺陷调整 方案	2018-04-26	1h
	CPSJ-305: 跟进及沟通共性能力平台设计需求	2018-04-26	1h
	CPSJ-306: UX 组周例会及数据可视化组件分享	2018-04-26	2h
	CPSJ-334: 首页功能调整及 Banner 管理功能可用性 分析	2018-04-26	2h
	CPSJ-368: 线框图中门户添加基础资源菜单及链接,控制台添加基础资源服务分类,管理端添加基础资源服务发布相关菜单,拉通流程	2018-04-27	1d
-	小计		41.00
王蓄			
	CPSJ-347: 中间的 cetc 几个字需要去掉,中间换成 看上去比较高科技的感觉	2018-04-23	2h
	CPSJ-346: 新增按阶段。讨论并修改	2018-04-23	6h
	CPSJ-351: 联合大屏页面效果图(按时间)已完成	2018-04-24	6h
	CPSJ-346: 联合大屏页面效果图(按警种)已完成	2018-04-24	2h
	CPSJ-363: 针对 banner 管理功能初步构想及草图绘 制	2018-04-25	4h
	CPSJ-362: 初步将现有样式整理至 axure 里面母版 中	2018-04-25	5h
	CPSJ-367: 福田共性能力平台新增登陆界面效果图	2018-04-26	3h

	绘制		
	CPSJ-363: banner 管理功能线框图呈现	2018-04-26	4h
	CPSJ-310: 例会,主要了解最近项目,包括分享	2018-04-26	2h
	CPSJ-366: 福田共性能力平台目录页设计已完成	2018-04-27	1d
-	小计		42. 00
唐雷			
	CPSJ-348: 相关界面修改	2018-04-23	1d
	CPSJ-359: 相关界面设计	2018-04-24	1d
	CPSJ-360: 个人定制界面设计	2018-04-25	1d
	CPSJ-361: 与客户沟通大屏风格	2018-04-26	1d
	CPSJ-361: 与客户和合作方沟通个人定制相关界面	2018-04-27	1d
_	小计		40.00

云平台研发组

名称	任务	开始时间	耗时
杨志林			
	FAST-13042: 1. 讨论研发平台部署方案	2018-04-23	4h
	2. transfer cd to hubble		
	FAST-13171: 迁移 nexus 和 jenkins job	2018-04-23	4h
	FAST-13171: 迁移 JENKINS job,并修改 web hook	2018-04-24	1 d
	FAST-13041: ALL-IN-ONE 部署方式 poc	2018-04-25	4h
	FAST-13042: 验证 story	2018-04-25	4h
	FAST-13042: 验证 story	2018-04-26	4h
	FAST-13046: 讨论新的技术设计方案	2018-04-26	4h
	FAST-13042: story 验证	2018-04-27	2h
	FAST-13171: jenkins 任务迁移	2018-04-27	6h
-	小计		40.00
刘伟			
	FAST-12988: 1	2018-04-23	1d
	FAST-12988: 1	2018-04-24	1d
	FAST-13195: 1	2018-04-26	4h
-	小计		20.00
胡正波			
	FAST-13019: 1、完成前端校验检查和修改	2018-04-23	1d
	FAST-13141: 完成 menu 表信息录入, menu_api 已经由包晓渝添加	2018-04-26	4h
	FAST-13135: 完成	2018-04-26	1 d
	FAST-13168: 完成了 one-registry 镜像在龙芯机的构建并测 试,验证通过	2018-04-26	2h
	FAST-13167: 完成关于 k8s 分区功能的交接	2018-04-26	2h
-	小计		24.00
许朗			
	FAST-13004: 支持测试工作,里程碑 3 内容检查与讨论	2018-04-23	1d

	FAST-13004: 支持测试工作,定位问题;测试里程碑3工作	2018-04-24	4h
	FAST-13005: fast4.0 总览会议	2018-04-24	4h
	FAST-13210: 交接 pulsar 工作,代码讲解	2018-04-25	1 d
	FAST-13210: 交接 fast 代码、讲解 podcumer 业务逻辑	2018-04-26	1d
	FAST-13004: 4.0 工作模块划分会议	2018-04-27	4h
	FAST-13210: 交接 puslar 文档到 wiki,审批工作内容	2018-04-27	4h
-	小计		40.00
熊骢			
-	小计		0.00
蒲治国			
-	小计		0.00
张晋伟			
	FAST-13239: Sprint 8 任务检查-bug 验证	2018-04-23	4h
	FAST-13044: 1. 产品研发整体部署集成初步讨论	2018-04-23	4h
	FAST-13044: 1. 转测 bug 验证 2. 里程碑 3 功能测试	2018-04-24	2h
	FAST-13043: 1. fast 接入 whitehole 工作讨论 2. fast 3.0 遗 留工作讨论	2018-04-24	6h
	FAST-13239: Sprint 8 任务检查-bug 验证	2018-04-25	4h
	FAST-13213: 资源规划- 权限数据初始化	2018-04-25	4h
	FAST-13239: Sprint 8 任务检查-bug 验证	2018-04-26	2h 30m
	FAST-13212: 1. EA 工具使用说明 2. 后期设计工作讨论	2018-04-26	4h
	FAST-13086: 1. 前后端联调,查询 bug 产生原因,及修复	2018-04-26	1h 30m
	FAST-13211: 1. Swagger 讨论 2. Fast 接入 whitehole 工作讨论以及 UC 工	2018-04-27	4h
	作量评估		
	FAST-13219: 在网关判断用户与租户的关系	2018-04-27	4h
-	小计		40.00
刘镔莹			

	FAST-12733: 修改管理端和用户端的静态页面	2018-04-23	4h
	FAST-11387: 讨论后,优化自适应尺寸	2018-04-23	4h
	FAST-13015: 数据编目服务、wh 集成到 fast, 实现讨论	2018-04-24	4h
	FAST-13085: 租户切换后,分区问题梳理	2018-04-24	4h
	FAST-13085: 分区各种场景获取优化,未获取分区时,不发请求。应用、服务、容器、配置组、存储卷、访问入口。	2018-04-25	1d
	FAST-13015: 预估 whitehole 接入 fast 工作量,以及调研开发 插件 ngDraggable、angular-sortable-view	2018-04-26	1d
-	小计		32.00
王伟			
	FAST-13113: 禁用工单类型相关优化	2018-04-24	1d
	FAST-13128: 系统参数配置功能优化-前后端任	2018-04-25	4h
	FAST-13146: FAST-13146 - 【功能开发】交付中心-权限数据 初始化	2018-04-25	4h
	FAST-13181: FAST-13181 修改	2018-04-26	2h
	FAST-13183: 在表单上面添加验证	2018-04-26	4h
	FAST-13202: 前端字段校验优化	2018-04-27	4h
	FAST-13129: 输入字符超过数据库长度,changesql 修改数据库 长度	2018-04-27	2h
	FAST-13127: 输入字符长度超过数据库长度,changesql 修改数 据库长度	2018-04-27	2h
-	小计		30.00
王鼎华			
-	小计		0.00
张远东			
	FAST-13018: 增加对比逻辑	2018-04-23	1d
	FAST-13018: 完成滚动升级、灰度升级文件对比	2018-04-24	1d
	FAST-13001: fast 接入 whitehole 时间评估	2018-04-25	1d
	FAST-13162: 缺陷产生原因: 获取 tenantId 还是老方法: sessionStorage.getItem("tenantId")	2018-04-26	1h

	修改方案: 获取 tenantId 改用新方法: commonParamService.getTenantId()		
	FAST-13153: 排查 bug 引发的原因,讨论解决 bug 的最佳方案	2018-04-26	3h
	FAST-13108: 缺陷产生原因: 删除挂载存储卷的按钮,属性 type="submit",点击此按钮,影响到了 formData 的 \$submitted 属性,最终导致不能点 击部署按钮	2018-04-26	3h
	删除页面中,除提交按钮外,所有的type= "submit" 属性		
	FAST-13097: 缺陷产生原因: 之前发现,若在 step4 形成非 formData 类型的 表达错误,只能通过另定义标识符来限制提交按 钮,但如果用户点击返回"上一步"到 step3,则 会造成 step3 的表单数据正确,却无法点击"下 一步"按钮的情况。因此选择在 step4 出错时同 时禁用"上一步"按钮。	2018-04-26	1h
	修改方案: 修改了页面结构,区分每一步所包含的表单及数 据类型,不同类型分配不同的"下一步"或"提交" 按钮		
	FAST-13214: 缺陷产生原因: 删除挂载存储卷的按钮,属性 type="submit",点击此按钮,影响到了 formData 的 \$submitted 属性,最终导致不能点 击部署按钮	2018-04-27	3h
	修改方案: 删除页面中,除提交按钮外,所有的 type="submit" 属性		
	FAST-13191: 缺陷产生原因: 删除按钮没有绑定方法	2018-04-27	3h
	修改方案: 删除按钮绑定正确的删除方法		
	FAST-13153: 缺陷产生原因: 切换租户时,会改变快捷部署过程中的 tenantId,前后不一致的 tenangtId,会引起程 序异常	2018-04-27	2h
	修改方案: 切换租户时,返回到快捷部署的选择应用部署方 式页面		
	\$scope.\$on('\$destroy', function(){}),监听\$scope.reload()		
-	小计		40.00

张知弦			
	FAST-13000: 消息模块功能验证	2018-04-23	4h
	FAST-13000: 任务检查、消息模块重构讨论	2018-04-23	4h
	FAST-13000: 后续设计工作讨论	2018-04-24	2h
	FAST-12998: 新功能设计预览会议	2018-04-24	4h
	FAST-12998: 前端遗留工作统计	2018-04-24	2h
	FAST-13000: EA 设计 Demo 模块	2018-04-25	4h
	FAST-13000: 任务与 UC 验证	2018-04-25	2h
	FAST-13106: 修复 bug	2018-04-25	1h
	FAST-13112: 正在处理问题 FAST-13112	2018-04-25	1h
	FAST-13000: 迭代任务检查、管理	2018-04-26	4h
	FAST-12998: 设计讨论会议	2018-04-26	4h
	FAST-13000: 设计工作	2018-04-27	4h
	FAST-12998: 后续任务安排会议	2018-04-27	4h
-	小计		40.00
李成邦			
	FAST-13024: 确认各个微服务中资源相关接口消息发送功能	2018-04-23	1d
	FAST-13028: 1、5.4号到6.4新功能设计预览会议	2018-04-24	6h
	2、fast 前端遗留工作整理会议		
	FAST-12883: 告警策略解析 bug 定位及修复	2018-04-24	2h
	FAST-13114: 定位问题,本地搭建环境调试问题,但本地进行 滚动升级可以成功,没有出现该 bug 中的情况, 还需持续定位问题	2018-04-25	4h
	FAST-13137: 1、修改告警策略无法加载更新到 prometheus 的 bug	2018-04-25	4h
	2、查找应用运维模块中的前端和后端涉及到的相 关 url		
	FAST-13028: fast 设计方法讨论	2018-04-26	3h
	FAST-13137: 增加服务升级权限配置	2018-04-26	5h

	FAST-13137: 完成应用运维模块权限初始化数据	2018-04-27	4h
	FAST-13028: 任务安排会议讨论	2018-04-27	4h
-	小计		40.00
蔡亚丽			
-	小计		0.00
夏维虎			
	FAST-13059: 修改了创建访问入口时的绑定应用	2018-04-23	2h
	FAST-12606: 完成界面调试	2018-04-23	6h
	FAST-13010: 1. 完成 old new 标记 2. 添加消息发送	2018-04-24	1d
	FAST-13134: 1. 修改前端提示 2. 修改后端 null 转为空串	2018-04-25	3h
	FAST-13092: 1、和设计讨论修改方案 2、添加消息发送	2018-04-25	2h
	FAST-12963 : 完成联调	2018-04-25	4h
	FAST-13155: 1. 完成前台修改 2. 完成联调	2018-04-26	2h
	FAST-13179: 1. 修改 configlist 查询 2. 完成联调	2018-04-26	3h
	FAST-13170: 1、完成数据库修改 2、完成联调	2018-04-26	2h
	FAST-13124: 1. 完成后端修改 2. 完成联调	2018-04-26	1h
	FAST-13208: 1. 修改挂载路径为必填	2018-04-27	1h
	FAST-13190: 1. 添加删除配置文件功能 2. 完成调试	2018-04-27	2h

	FAST-13189: 1. 添加校验配置文件 和 已有配置文件同名校验方法 2. 完成测试	2018-04-27	2h
	FAST-13188: 1. 完成修改快捷部署中服务配置的容器个数配置的绑定字段 2. 完成调试	2018-04-27	2h
	FAST-13218: 1. 修改查询配置文件用的分区为选择当前选择的分区 2. 完成测试	2018-04-27	2h
_	小计		42.00

大数据研发组

名称	任务	开始时间	耗时
秦立义			
	HUBBLE-925: 1. 协助刘艺定位了三峡项目的 bug 情况;	2018-04-23	3h
	2. 协助李波定位了深圳智慧院环境的问题;		
	3. 协助开睿定位转测环境中 keycloak 的跳转问题;		
	4. 协调和沟通组内其他事情;		
	HUBBLE-1198: 1. 嘉兴智慧城市项目,数据抽取异常,需要定位原因;	2018-04-24	2h
	2. 经定位发现是 one-log 问题;		
	HUBBLE-1197: 1.准备 kettle 从 ms server 抽取数据到 hive 的演示过程;	2018-04-24	5h
	2. 给客户进行远程会议答疑;		
	HUBBLE-1199: 1. 协调组内人员的相关工作;	2018-04-24	2h
	2. 对测试提出的 bug 进行 review,和相关人员确认,分配到具体人员;		
	HUBBLE-1219: 1. 协助解决 kettle 从 sql server 抽取数据到 hive 的问题;	2018-04-25	1h
	2. 协助解决非结构化数据汇聚不能抽取的问题;		
	HUBBLE-1220: 1. 协调和沟通组内的相关任务;	2018-04-25	2h
	2. 对测试提出的 bug 进行前期确认,分配 bug 到相关人员;		
	HUBBLE-1221: 1. 根据最新的先锋图,梳理了新增任务时遗留的需求,并拆分成任务分配给 开发人员;	2018-04-25	4h
	2. 根据最新的先锋图,梳理了数据源管理功能的 stroy, 拆分成具体的前后端任务;		
	3. 确认了产品中现有 ES 连接的方式,调研了 ES 中增加用户认证的相关功能;		
	4. 需要调研 hbase 和 hdfs 的用户认证方式;		
	HUBBLE-921: 调研了之前三峡项目中数据对账的相关功能,想在数据对账的基础上,实现 对数据目标表的字段查看功能;	2018-04-25	1h
	HUBBLE-1237: 1. 支持嘉兴智慧城市定位数据汇聚相关问题;	2018-04-26	2h
	2. 支持官玖伟定位 bug(1207) 相关问题;		
	3. 调研 hdfs、hbase 增加用户名和密码访问的代码逻辑;		
	HUBBLE-1236: 1. 对测试提出的 bug 进行前期 review,对有争议的 bug 和测试进行沟通,降 级及反馈;	2018-04-26	2h
	2. 对确定的 bug 进行分配;		

	3. 组内任务沟通协调工作;		
	HUBBLE-920: 1. 梳理清楚统计 kettle 落地数据源的相关表字段的逻辑;	2018-04-26	2h
	2. 通过查询 kettle 的数据库 orcestra 下的相关表结构,验证通过能够收集 到需要的连接信息及表信息等;		
	3. 整理了一个大概的思路和方案,需要再确认;		
	HUBBLE-920: 1. 调研了通过 kettle 清洗转换数据到落地区表的字段等信息统计;	2018-04-27	3h
	2. 形成了暂时性的方案:		
	http://wiki.chinacloud.com.cn/pages/viewpage.action?pageId=33980670		
	3. 上述方案有很强的依赖性, 依赖 step 中 name 字段值,可以考虑 job 中增加额外属性的方式,减少依赖;		
	这个需要继续调研,但是暂时无解;		
	HUBBLE-1245: 1. 验证新增属性后,以前功能逻辑(测试连接、数据同步等)是否会受到影响;	2018-04-27	2h
	2. 验证结论新增属性是不会影响到 GP/ES 老的功能;		
	3. 新增功能中,需要考虑到以前老数据的影响,逻辑中需要加入相关判断;		
	HUBBLE-1246: 1. 对测试提出的 bug 进行 review 和分配;	2018-04-27	2h
	2. 协调组内相关任务;		
	3. 在做 GP/ES 的 POC 调研时,分析出产品存在两处 bug;		
	一个是前端操作 GP 数据源时的 bug;二是 153 部署环境,为 ES 少配置了 ESQL 插件,导致 metagrid 数据源连接时失败的问题;		
-	小计		33. 00
何坤峰			
	HUBBLE-866: jenkins 上搭建 dataquality 的 CI 单元以及新添加测试	2018-04-23	2h 30m
	HUBBLE-1194: hubble2.0 转测环境支持	2018-04-23	2h
	HUBBLE-898: 1、早上熟悉 docker	2018-04-24	1d
	2、下午打 docker 镜像		
	HUBBLE-908: 完成 jenkins 生成 docker 镜像,并 push 到服务器	2018-04-25	4h
	HUBBLE-899: 完成 docker 镜像生成以及 push 到 docker 镜像服务器	2018-04-25	4h
	HUBBLE-1262: 1、整理需求	2018-04-26	1d
	2、用 kettle 抽取数据		
	3、熟悉项目代码结构及业物逻辑		

	4、写公用方法		
	HUBBLE-1262: 项目开发	2018-04-27	1d
-	小计		36. 50
郑镖			
	HUBBLE-893: 完成: 1、数据源管理-测试所有连接,未加 token; 2、数据质量-任务管理 详情跳转到规则详情界面时,规则名称缺失; 3、元数据管理,增加 mysql、FTP 显示图标; 4、第一次登陆系统报租户不存在(修改为请选择租 户)	2018-04-23	5h
	HUBBLE-893: 完成:数据质量任务列表进入规则详情时,没有规则名称。	2018-04-24	1h
	HUBBLE-1184: 1、在第一次进入登录界面获取超级租户时,没有调用接口导致的,现进入界面立即调用获取超级租户,与现有租户做对比。修复此 bug。	2018-04-24	3h
	HUBBLE-1205: 1、与立义、娜姐沟通通过标签创建任务的具体功能边界;	2018-04-25	1d
	2、完成通过标签创建任务的静态界面开发; HUBBLE-1205: 1、已根据线框图做出最新修改,完成通过标签来创建任务。目前实现逻辑为可以跨源创建。	2018-04-26	6h 30m
	HUBBLE-1226: 前端已对报告名称重新做限制。允许中文、字母、数字和下划线,但不允许 下划线、数字开始和下划线结尾,1-50 个字符	2018-04-26	30m
	HUBBLE-1188: 1、前端已增加配置项: DATA_QUALITY_TASK_NUMBER,通过设置其值来限制最大可选表个数;	2018-04-26	1h
	HUBBLE-1206: 1、完成表的数量在配置文件中限制;2、已实现多表批量创建任务	2018-04-27	1d
-	小计		33.00
李诗			
-	小计		0.00
靳翼			
	HUBBLE-922: 支持 Hubble 从 1.0 升级到 1.8	2018-04-23	6h
	HUBBLE-922: 解决了升级后元数据同步失败的问题	2018-04-24	1h 30m
	HUBBLE-871: 属性了 jenkins 单元测试方法,在代码添加了测试代码	2018-04-24	2h
	HUBBLE-1192: Working on issue HUBBLE-1192	2018-04-24	4h 30m
	HUBBLE-922: 定位 sentry 导致的数据权限问题	2018-04-25	1h
	HUBBLE-871: 编写单元测试代码	2018-04-25	1d
	定位组件冲突问题 HUBBLE-871: 编写 junit 单元测试代码	2018-04-26	3h

	HUBBLE-1204: 定位问题原因	2018-04-26	3h
	修改数据库		
	HUBBLE-912: 新开分支,在代码中添加了 docker 配置	2018-04-27	5h
	HUBBLE-870: 增加 CI	2018-04-27	3h
-	小计		37. 00
唐丽娜			
	HUBBLE-2109: review 嘉兴项目现有界面,根据客户提的意见,给出了相应建议	2018-04-24	4h
	HUBBLE-1257: 在现有编目功能基础上,管理编目和实体表的关联关系。	2018-04-25	1d 4h
	通过编目申请动态 API 服务,用户可选共享属性为有条件共享和无条件共享的字段生成数据服务,配置流量控制和最大返回条数选项。		
	用户可以查看 API 服务详情,查看服务关联的编目信息,使用申请的 API 服务。		
	用户可以管理所有自己申请的 API 服务,停用/启用/延期服务。		
	发布编目的管理员用户,可以查看所有申请自己编目的 API 服务的列表,并禁用/启用服务。		
	服务申请的审批流程中,统计类的数据无需审批。		
	服务申请的审批流程,需根据编目信息项的共享属性及动态数据集的下载模式(部分或全量)设定不同的条件,再将条件添加在流程节点上,实现申请不同属性的字段走不同审批流程的效果。		
	审批流程还需考虑数据未准备好时,为了让数据提供方可以感知到市场需求,数据服务依然可以申请;		
	HUBBLE-1258: 在一期节点,为了减少现场数据工程人员人工查找比对的工作,产品在 hubblel.8 的基础上提供在管理编目和实体表关联关系的小模块;(后续, 大数据平台需要将嘉兴现有编目的能力都接管到产品中,实现数据编目指导 数据汇聚-关联平台实体表-上架编目服务的快速流程,产品需要考虑产品升 级的数据迁移等问题。)	2018-04-26	1d 4h
	2~5中: 动态 API 的功能流程,已经结合项目梳理了线框图(添加到附件),在线框图中也框定了相关功能点,形成初版;后续史双和客户确认后再反馈尽快敲定;具体的研发计划在技术团队细化讨论后再同步。		
	6~8中:审批流程的完善,已经根据项目实际需求场景,画了流程图现场确认(如下图)。具体的研发计划在技术团队细化讨论后再同步。		
_	小计		28. 00
陈燕秋			
	HUBBLE-857: local 模式下,连接 mysql 数据库成功	2018-04-23	1h
	HUBBLE-917: docker 学习: 打出一个 docker 镜像常用操作学习	2018-04-23	1h 30m
	HUBBLE-926: 解决 dq 运行失败,配置问题,并记录打包工程的问题	2018-04-23	2h 30m

	HUBBLE-857: local 模式下,连接 oracle 数据库成功	2018-04-24	1h
	HUBBLE-857: local 模式下,连接 gp 成功	2018-04-24	2h
	HUBBLE-872: jenkins 上 metagrid-api ci 单元测试搭建完成 80%	2018-04-24	4h
	HUBBLE-1191: bug 己修复	2018-04-24	1h
	HUBBLE-861: 1 亿,14 字段表跑完正则时间:3 分半	2018-04-25	1h
	HUBBLE-916: 在 jenkins 上打出 docker 镜像并 pull	2018-04-25	2h
	HUBBLE-915: metagrid-api 容器化跑通	2018-04-25	2h
	HUBBLE-915: backend-service 容器化 50%	2018-04-25	1h
	HUBBLE-872: metagrid-api ci 单元测试搭建完成,报告生成	2018-04-25	2h
	HUBBLE-917: jenkins 上配置 backend-service 打成 docker 镜像	2018-04-26	1h 30m
	HUBBLE-916: metagrid docker k8s 运行成功	2018-04-26	4h
	HUBBLE-915: backend-service 容器化完成	2018-04-26	2h
	HUBBLE-1223: fix this bug HUBBLE-1223	2018-04-26	30m
	HUBBLE-862: 加入 spark 运行参数到配置文件,并生效	2018-04-27	3h 30m
	HUBBLE-917: jenkins 上配置 backend-service k8s	2018-04-27	2h
	HUBBLE-1240: 修改文件上传大小,并捕获异常	2018-04-27	2h
	HUBBLE-1239: 修复 bug	2018-04-27	30m
-	小计		37.00
官玖伟			
	HUBBLE-1195: 1. review 测试用例	2018-04-23	2h
	2. 标记有问题的测试用例		
	HUBBLE-894: 1. 准备转过程测试文档	2018-04-23	2h
	1. 与测试进行交流沟通转过程测试问题,解答 PRD 文档用例		
	HUBBLE-896: 1. 完成程序编写,测试结果如下:	2018-04-24	5h
	15 个字段, 1000W 数据, 录入时间约为 2 小时, 程序待优化		
	HUBBLE-894: 1. 解答测试的问题	2018-04-24	3h
	2. 对接测试出现的 bug		

	HUBBLE-896: 1. 完成程序编写与测试	2018-04-25	2h
	2. 程序在构造大数据量时效率较低,1000W 条数据,15 个字段,写入 hive 数据库时间约为 2 小时		
	3. 手动构造正则表达式的数据		
	HUBBLE-894: 1. 测试沟通协调	2018-04-25	2h
	2. 验证测试提出的 bug		
	HUBBLE-1207: 1. 该问题在集成测试环境未复现,通过反编译 JAR 包,发现代码一致,查看配置文件,配置文件一致,考虑环境因素导致,已将测试环境整个数据质量目录拷贝,在153上启动发现包冲突,修复后调取器工作正常、 2. 分析代码后,未发现更新调度器代码异常	2018-04-25	4h
	HUBBLE-1193:	2018-04-25	1h
	完成 bug 修复		
	HUBBLE-918: 熟悉 docker,制作 hubble-ui 镜像	2018-04-26	2h
	HUBBLE-1234: 修复并发编辑的 bug	2018-04-26	1h
	HUBBLE-1232: 修复并发数据源显示失败的 bug	2018-04-26	1h
	HUBBLE-1207: 1. 经过相关代码浏览,发现在任务启动代码,当 jobdetail 为空时,会设置 trigger 标识为任务名称,而约定的标识为 id,可能导致该情况发生,先已 修改代码,并在更新调度器的源码中添加日志打印信息,在集成环境上进行 测试,问题暂未复现	2018-04-26	4h
	HUBBLE-1253: 完成《数据管理新增功能》编写,修正	2018-04-27	6h
	HUBBLE-894: 1. 与测试沟通出现的 bug 问题	2018-04-27	3h
	2. 讲解 yarn 上面查看作业信息以及日志步骤		
	3. 参照 hubble1. 8, 编写 hubble2. 0 部署硬件要求,发送给测试团队		
_	小计		38. 00
杨开睿			
	HUBBLE-1196: 安装过程转测环境	2018-04-23	4h
	HUBBLE-885: 完成,在 jenkins 上打 docker 镜像,并推送到仓库中,拉取下来后能正常运行	2018-04-24	7h
	HUBBLE-902: 编写 deletezone,findzone 的单元测试	2018-04-24	1h
	HUBBLE-903: jenkins 上配置 CD, 还未自动化 CD 成功	2018-04-25	1d
	HUBBLE-867: 在 one-log 上加入单元测试	2018-04-26	2h
	HUBBLE-903: jenkins 能成功将镜像发布到 k8s 中,并正常运行	2018-04-26	2h

	HUBBLE-900: 容器化	2018-04-26	2h
	HUBBLE-1229: 还未找到原因	2018-04-26	2h
	HUBBLE-900: 完成 one-log 容器化	2018-04-27	5h
	HUBBLE-1229: 这个问题,是由于创建质量报告时关联了不正确的质量任务,待复现	2018-04-27	2h
	HUBBLE-1228: 已修复,待测试	2018-04-27	1h
-	小计		36.00

系统组

<u> </u>	R000T-109: 问题表象:北京出差,卫士云北京环境同网络同子网虚拟机能获取到 ip,但	2018-04-23	
<u> </u>		2018-04-23	
	不能互 ping;	2010 04 20	1d
4	排除方法: 检查 ovs 流表、安全组规则、抓包分析		
3	抓包结果:arp 报文到达虚拟机 qbr 网桥,但并不向 tap 转发		
J	原因: 不清楚		
Í	R000T-109: 问题表象:北京出差,卫士云北京环境同网络同子网同宿主机两虚拟机能获 取到 ip,但不能互 ping;	2018-04-24	1d 2h
	排除方法: 检查安全组规则、抓包分析(尝试原生 openstack vlan 网络和vxlan 网络,一切正常,初步怀疑跟 dp plugin 插件或环境有关)		
ā	抓包结果: arp 报文到达虚拟机 qbr 网桥,但并不向 tap 转发		
	原因: 不清楚	0010 04 05	1.1.01
Í	R000T-109: 问题表象:北京出差,考虑到现场环境存在存储对接、升级内核、bond 等各种因素叠加增加排除难度;	2018-04-25	1d 2h
l	复现步骤:重新搭建一套与成都对接成功的环境,并在部分对接后进行结果 比对:原生 openstack 环境验证功能-〉对接 dp ovs 插件-〉升级内核-〉对 接存储		
3	复现结果:对接 dp ovs 后,发现问题复现		
	原因:业务网卡 shutdown 后,发现同宿主机的两个虚拟机互 ping,确定外 网可能存在环路		
F	R000T-109:	2018-04-26	1d 2h
İ	问题表象:北京出差,外部环境环路排查;		
	复现步骤: 只保留一台接入交换机和两个业务端口(cc 和 nc06) up, 并断开上层口		
	复现结果:对接 dp ovs 后,发现问题仍然复现		
J	原因: 经确认交换机版本存在报文复制问题		
	R000T-109: 问题表象:北京出差,交换机升级后单网卡正常 bond 异常,另外存储异常 (创建虚拟机、import 和 export 卡主);	2018-04-27	1d 2h
	排除步骤:交换机 bond 模式与系统 bond 不协调;存储操作超时,换成本地问题解决		
4	排除结果:系统采用 ovs bond 解决;存储(xsky)方确认存储有问题		
	原因:存储不清楚		
_	小计		48.00

邱鹏

_	小计		0.00
	4ท		0.00
虞涛			
	R000T-123: http://wiki.chinacloud.com.cn/pages/viewpage.action?pageId=31261460	2018-04-23	6h
	R000T-121: 浏览文档	2018-04-23	2h
	R000T-128: 完成 70. 166 仓库的 harbor 版本升级	2018-04-24	1d
	完成 70.166 仓库对 60.4 的仓库的复制策略制定		
	R000T-121: 完成对 kube-router 的安装和功能测试	2018-04-25	6h
	遇到的问题:		
	卸载 kube-proxy 和 flanneld 后,cni0 网络接口仍然存在,造成 Pod-pod 网络不通。		
	另: FAST 组建议 5.4 号之后更新开发环境		
	R000T-129: 阅读并理解安装手册	2018-04-25	2h
	R000T-126: 安装操作系统	2018-04-26	1d
	R000T-132: 部署 3 套 iaas 系统,为验证做准备	2018-04-27	1d
_	小计		40.00
林文刚			
	R000T-120: 完成整理、设计,并对大数据组进行了讲解	2018-04-23	3h
	R000T-113: 完成研究,并就使用 yaml 上传到 examples/prometheus/demo 下	2018-04-23	4h
	ROOOT-110: 处理一个监控无数据问题, 查明是 prometheus 全局文件被篡改引起	2018-04-23	1h
	R000T-125: 完成了机器上电 网络配置。正在尝试安装测试系统, 但是因为 IPMI 质量 不好, 安装断线。 使用光驱但是没找到光盘。 正在进一步想办法中	2018-04-24	1d
	R000T-130: 完成系统恢复。系统已经恢复正常	2018-04-25	1d 4h
	R000T-130: 已经完成故障处理过程文档并发送给了董静怡	2018-04-26	4h
	R000T-125: 处理故障服务器, 支持虞涛和周伦安装系统,完毕。	2018-04-26	4h
	R000T-131: 已经完成了预研和部署代码编写,并提交到了 dev	2018-04-27	1d
_	小计		44.00

测试组

名称	任务	开始时间	耗时
彭治			
	TESTCENTER-26: 分析最新需求文档,回归测试名下问题 单,	2018-04-23	2h
	TESTCENTER-20: 参加本周周例会	2018-04-23	1h
	TESTCENTER-17: 下午开始到成都银行继续 POC 测试,根据 客户的要求,所有的测试项重新过一遍, 到下班截止,过了 1/3 左右。	2018-04-23	5h
	TESTCENTER-17: POC 测试功能自验证	2018-04-24	2h
	TESTCENTER-17: 和成都银行技术人员一起 POC 测试,过测 试项	2018-04-24	4h
	TESTCENTER-17: 在部署同事定位恢复环境时,编写测试报 告	2018-04-24	2h
	TESTCENTER-17: 和成都银行技术人员一起 POC 测试,过测 试项	2018-04-25	6h
	TESTCENTER-17: POC 测试项过完后,编写测试报告	2018-04-25	3h
	TESTCENTER-29: 数据质量的任务管理模块测试执行	2018-04-26	6h
	TESTCENTER-17: 和成都银行技术人员一起确认测试报告, 修改测试报告	2018-04-26	1h
	TESTCENTER-17: 整理测试数据与总结,与商务沟通 POC 测 试的现场情况	2018-04-26	2h
	TESTCENTER-30: 陪同商务人员,去成都银行做技术交流, 并提前与商务做好沟通	2018-04-27	5h
	TESTCENTER-29: 数据质量-任务管理部分测试用例执行	2018-04-27	2h
	TESTCENTER-27: 就安全高检第三方测试报告的性能测试部 分与项目经理、第三方测试进行沟通	2018-04-27	1h
_	小计		42.00
张志英			
	TESTCENTER-26: 1. 分配测试用例;	2018-04-23	6h
	2. 回归 bug;		
	3. 和开发设计沟通有争议的 bug;	0010 04 00	11
	TESTCENTER-20: 1. 参加测试周例会;	2018-04-23	1h
	2. 说明上周工作内容;		

	3. 计划本周工作内容。		
	TESTCENTER-26: 1. 回归有疑问的 bug;	2018-04-24	7h
	2. 测试部分快捷部署应用;		
	TESTCENTER-26: 测试快捷部署应用-编排部署	2018-04-25	7h
	TESTCENTER-26: 测试快捷部署应用-编排部署	2018-04-26	7h
	TESTCENTER-26: 快捷部署应用-编排部署	2018-04-27	7h
-	小计		35. 00
王慧			
	TESTCENTER-23: 完善修改数据质量用例	2018-04-23	1d
	{		
	修改任务管理周期相关测试用例;		
	修改数据质量其他测试用例		
	}		
	TESTCENTER-29: 过程测试 hubble2.0,提交 bug 到 jira	2018-04-24	1d
	{		
	规则管理;		
	任务管理;		
	任务报告		
	}		
	TESTCENTER-29: 过程测试 hubble2.0,提交 bug 到 jira	2018-04-26	1d
	{		
	规则管理;		
	任务管理;		
	任务报告		
	}		
	TESTCENTER-29: hubble2.0第一里程碑测试	2018-04-27	1d
	{		
	并发测试;		
	任务调度扩展测试;		

	}		
-	小计		32.00
陈霞			
	TESTCENTER-23: 1. 测试方案优化 6h	2018-04-23	1d
	2. 用例整理及导入 jira 调整 2h		
	TESTCENTER-23: 1. Hubble2. 0 里程碑 1 过程测试 V1 版本测试	2018-04-24	1d
	2. V1 版本测试_数据质量用例导入 Jira		
	3. 建测试计划,分配测试用例		
	TESTCENTER-29: 1. Hubble 2.0 MR_1_1 数据质量任务管理 部分测试用例执行	2018-04-25	1d
	2. 与开发进行问题沟通		
	TESTCENTER-29: 测试 hubble2.0 数据质量任务管理部分的 用例执行	2018-04-26	1d
	TESTCENTER-29: 1. 数据质量任务管理部分用例执行	2018-04-27	1d
	2. 测试方案整理		
-	小计		40.00
李海艳			
	TESTCENTER-27: 1、沟通了解环境情况,并与张总沟通测试需求,包括功能及性能方面; 2、整理跟踪进度。	2018-04-23	5h
	TESTCENTER-23: 1、补充数据资源目录测试策略;	2018-04-23	4h
	2、整理数据资源目录、数据资源地图策略及地图,上传至166共享空间,并与陈霞做好沟通。		
	TESTCENTER-27: 1、针对功能测试用例中卫士通防火墙功能做了沟通及了解学习。 2、通过了解的信息补充编写了卫士通防火墙的测试用例,目前多数操作均需命令行完整,命令行测试方式问题也与张总做了	2018-04-24	1d 1h
	初步沟通;		
	TESTCENTER-27: 根据建洪提出的用例意见,补充编写了卫 士通防火墙的测试用例,目前已修改完成	2018-04-25	1d
	TESTCENTER-27: 1、根据测试用例进行除网络外的其他功能 验证,主要验证了虚拟机管理、镜像管 理、存储管理部分,大概完成功能测试项 的 30%;	2018-04-26	1d 4h

	2、提出问题并跟踪问题解决进度;		
	3、协助现场做调试验证;		
	TESTCENTER-27: 1、今天仍无法测试网络通信部分,根据测试用例进行资源管理、运维管理、系统管理模块功能,大概完成功能测试项的60%;	2018-04-27	1d 3h
	2、提出问题并跟踪问题解决进度,具体问题已罗列并与研发人员沟通定位;		
	3、协助现场做调试验证		
-	小计		49. 00
秦兴			
	TESTCENTER-26: 新增需求——应用蓝绿升级需求澄清	2018-04-23	1h
	TESTCENTER-23: 根据内部评审意见,修改测试方案——分 区管理部分	2018-04-23	1d
	TESTCENTER-26: 新增需求——应用蓝绿升级测试策略设计	2018-04-24	1d
	TESTCENTER-26: 新增需求——应用蓝绿升级测试用例编写	2018-04-25	1d
	TESTCENTER-26: 新增需求——应用蓝绿升级测试用例编写	2018-04-26	1d
	TESTCENTER-26: 导入应用蓝绿升级部分用例,并执行测试 用例	2018-04-27	1d
-	小计		41.00
田鑫			
	TESTCENTER-26: 上一轮测试中,访问入口,服务滚动升级 问题单回归	2018-04-23	4h
	TESTCENTER-26: 上一轮测试,存储卷问题单回归	2018-04-23	4h
	TESTCENTER-26: 配置组用例测试,协助开发定位问题,提 交测试中发现的 BUG。	2018-04-24	1d
	TESTCENTER-26: 应用管理用例测试,并提交 bug,同开发 同事定位问题	2018-04-25	1d
	TESTCENTER-26: 分区管理用例测试,配合开发同事定位问 题,并提交 bug	2018-04-26	1d
	TESTCENTER-26: 分区管理场景测试。并提交 bug	2018-04-27	1d
-	小计		40.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	TESTCENTER-15: 1、回归已修复 bug, 及新 bug 提交(协助	2018-04-23	1d 30m

	问题定位)		
	円 趣 た 位 ノ		
	2、巡查执法、问题模块流程验证(多个版本验证,今天流程未拉通)		
	TESTCENTER-15: 1、回归已修复 bug 及新 bug 提交(协助问 题定位)	2018-04-24	1d 30m
	2、年度目标、考核管理流程验证(多个版本验证,今天流程仍未拉通)		
	TESTCENTER-15: 1、回归己修复 bug 及新 bug 提交(协助问 题定位)	2018-04-25	1d 30m
	2、APP 测试-巡查执法、问题管理模板验证(结合 PC 端验证)		
	TESTCENTER-28: 出差途中.	2018-04-26	3h 30m
	TESTCENTER-15: PC 端 bug 验证,及问题模块、巡查任务、抽查任务、监督任务、执法任务、督察任务模块的冒烟测试。	2018-04-26	4h 30m
	(冒烟未通过,流程走不下去)		
	TESTCENTER-28: 1、上午在公司碰头,简单说了一下当前情况及演示内容相关的说明 2、下午去客户现场,简单过了一下当前环境(环境没法使用),并与客户碰头,对	2018-04-27	1d
	当前验收文档初步审核及演示说明		
-	小计		41. 50
杨勇			
杨勇	小计		0.00
杨勇 - 李红霞	小计		0.00
-	TESTCENTER-26: 1. 回归上周余留的问题单	2018-04-23	0.00 7h 30m
-	TESTCENTER-26: 1. 回归上周余留的问题单 2. 提交验证过程中新发现的问题		7h 30m
-	TESTCENTER-26: 1. 回归上周余留的问题单	2018-04-23 2018-04-23	
-	TESTCENTER-26: 1. 回归上周余留的问题单 2. 提交验证过程中新发现的问题 TESTCENTER-20:		7h 30m
-	TESTCENTER-26: 1. 回归上周余留的问题单 2. 提交验证过程中新发现的问题 TESTCENTER-20: 安排本周工作(fast 第三里程牌) TESTCENTER-26: 1. 测试 Fast 第三里程碑的第一个版本操作	2018-04-23	7h 30m 30m
-	TESTCENTER-26: 1. 回归上周余留的问题单 2. 提交验证过程中新发现的问题 TESTCENTER-20: 安排本周工作(fast 第三里程牌) TESTCENTER-26: 1. 测试 Fast 第三里程碑的第一个版本操作日志部分的内容	2018-04-23	7h 30m 30m
-	TESTCENTER-26: 1. 回归上周余留的问题单 2. 提交验证过程中新发现的问题 TESTCENTER-20: 安排本周工作(fast 第三里程牌) TESTCENTER-26: 1. 测试 Fast 第三里程碑的第一个版本操作日志部分的内容 2. 提交测试过程中遇到的问题 TESTCENTER-26: 1. 测试 Fast 第三里程碑的第一个版本操作	2018-04-23 2018-04-24	7h 30m 30m
-	TESTCENTER-26: 1. 回归上周余留的问题单 2. 提交验证过程中新发现的问题 TESTCENTER-20: 安排本周工作(fast 第三里程牌) TESTCENTER-26: 1. 测试 Fast 第三里程碑的第一个版本操作日志部分的内容 2. 提交测试过程中遇到的问题 TESTCENTER-26: 1. 测试 Fast 第三里程碑的第一个版本操作日志剩余部分和审计日志模板的内容	2018-04-23 2018-04-24	7h 30m 30m

	2. 提交测试过程中遇到的问题		
	TESTCENTER-26: 1. 测试 Fast 第三里程碑的第一个版本服务 灰度升级管理模块的用例 2. 与研发沟通测试过程中遇到的问题	2018-04-27	1d
-	小计		40.00